

SERVICEKURS PCS 7 V9

Fehlersuche, Diagnose, Baugruppentausch, Firmware Update, Feldbus

DAUER

3 Tage

INHALTE

- Bedienung und Fehlererkennung in der HMI-Runtime
- arbeiten mit bestehenden CFC- und SFC-Plänen
- Baugruppentausch im laufenden Betrieb
- Programm- und Hardwareänderungen mit CiR und TCiR
- Arbeiten mit elektronischen Handbüchern
- Fehlersuche mit SIMATIC Diagnose Tools
- Aufbau, Verdrahtung und Inbetriebnahme als praktische Übung
- Fehlersuche in PROFINET IO Systemen
- Fehlersuche in PROFIBUS Systemen
- Simulation und Forcen von Bausteinanschlüssen
- Projektsicherungen und Backup
- Firmware Update

ZIELGRUPPE

Servicepersonal, Bediener, Anwender, Instandhalter

VORAUSSETZUNG

Kenntnisse aus dem Grundkurs PCS7 V9. Um Ihren Wissensstand vorab zu testen, empfehlen wir Ihnen, unseren kostenlosen Online-Test in der Grollmus Cloud durchzuführen.

SOFTWARE / GERÄTE

Programmierungsumgebung mit PCS 7 V9, AS 410 mit dezentraler Peripherie (Profinet und Profibus), HMI Runtime, digitales Prozessmodell

UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend den Aufbaukurs PCS 7.

TERMINE

10.06 - 12.06.2025

Hochheim am Main

JETZT BUCHEN +

07.07 - 09.07.2025

München

JETZT BUCHEN +

03.09 - 05.09.2025

Leipzig

JETZT BUCHEN +

28.10 - 30.10.2025

Hamburg

JETZT BUCHEN +

12.11 - 14.11.2025

München

JETZT BUCHEN +

IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

Hochheim am Main

An unserem Sitz in Hochheim beraten wir Sie für die Standorte **Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Hamburg, Hochheim am Main** und **Mannheim**.



Monika Jatta
Leitung Schulungsorganisation
+49 6146 828280
kontakt@grollmus.de
www.grollmus.de

München

An unserem Sitz in München beraten wir Sie für die Standorte **Dresden, Freiburg, Graz, Innsbruck, Leipzig, Linz, München, Nürnberg, Stuttgart, Zürich** und **Wien**.



Kristina Hocke
Leitung Schulungsorganisation
+49 89 23238870
kontakt-muenchen@grollmus.de
www.grollmus.de